



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03248/23

Серия **RU** № **0462539**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.
Телефон: 88636540505 Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Homa Appliances Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.54 NORTH DONGFU ROAD, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: холодильники, морозильники, морозильники типа «ларь», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0966119, 0966120, 0966121). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418102008, 8418108001, 8418108008, 8418211000, 8418219100, 8418219900, 8418290000, 8418302001, 8418302008, 8418308001, 8418308008, 8418402001, 8418402008, 8418408001, 8418408008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 30502ИЛНВО, 30503ИЛНВО от 16.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/09/0037, от 29.09.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966122. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № НОМАС-0822 от 10.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2023 **ПО** 19.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родионов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03248/23

Серия **RU** № **0966120**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>510G а, S-RFF 510G а, RFF 490 Nfa, i-RFF 510 а, S-RFF 510 а, RFF 500 Nfa, i-RFF 550G а, S-RFF 550G а, RFF 510 Nfa, i-RFF 550 а, S-RFF 550 а, RFF 520 Nfa, i-RFF 555G а, S-RFF 555G а, RFF 540 Nfa, i-RFF 555 а, RFF 555 а, RFF 550 Nfa, i-RFF 590G а, S-RFF 590G а, RFF 555 Nfa, i-RFF 590 а, S-RFF 590 а, RFF 590 Nfa, i-RFF 600G а, S-RFF 600 а, i-RFF 605G а, S-RFF 605G а, i-RFF 605G а, S-RFF 605 а, i-RFF 610G а, S-RFF 610G а, i-RFF 610 а, S-RFF 610 а,</p> <p>где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p> <p>Морозильники, торговые знаки: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: FR-20 Nfa, FR 20 а, FR 70 а, i-FR 20 а, S-FR 20 а, FR 75 а, i-FR 20G а, S-FR 20G а, FR 80 а, FR 25 а, FR 81 а, i-FR 25 а, S-FR 25 а, FR 85 а, i-FR 25G а, S-FR 25G а, FR 90 а, FR 26 а, FR 95 а, i-FR 26 а, S-FR 26 а, FR 120 а, i-FR 26G а, S-FR 26G а, FR 150 а, FR 150 Nfa, FR 30 а, FR 160 а, FR 160 Nfa, i-FR 30 а, S-FR 30 а, FR 180 а, FR 180 Nfa, i-FR 30G а, S-FR 30G а, FR 200 а, FR 200 Nfa, FR 35 а, FR 220 а, FR 220 Nfa, i-FR 35 а, S-FR 35 а, FR 250 а, FR 250 Nfa, i-FR 35G а, S-FR 35G а, FR 300 а, FR 300 Nfa, FR 40 а, FR 40D а, FR 40G а, FR 40DG а, i-FR 40 а, S-FR 40 а, i-FR 40D а, S-FR 40D а, i-FR 40G а, S-FR 40G а, i-FR 40DG а, S-FR 40DG а, FR 45 а, FR 45D а, i-FR 45 а, S-FR 45 а, i-FR 45D а, S-FR 45D а, i-FR 45G а, S-FR 45G а, i-FR 45DG а, S-FR 45DG а, FR 50 а, i-FR 50 а, S-FR 50 а, i-FR 50G а, S-FR 50G а, FR 40DX Nfa, где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p> <p>Морозильники типа «старь», торговые знаки: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: CF 100 а, CFF 100 а, CFL 100 а, CFR 100 а, i-CF 100 а, i-CFS 100 а, i-CFF 100 а, CFM 100 а, PF 10 а, PFS 10 а, PF 10 Nfa, PFS 10 Nfa, i-PF 10 а, i-PFS 10 а, i-PF 10 Nfa, i-PFS 10 Nfa, CF 110 а, CFS 110 а, CQF 110 а, CFF 110 а, CFL 110 а, CFR 110 а, i-CF 110 а, i-CFS 110 а, i-CFF 110 а, CFM 110 а, PF 11 а, PFS 11 а, PF 11 Nfa, PFS 11 Nfa, i-PF 11 а, i-PFS 11 а, i-PF 11 Nfa, i-PFS 11 Nfa, CF 130 а, CFS 130 а, CQF 130 а, CFF 130 а, CFL 130 а, CFR 130 а, i-CF 130 а, i-CFS 130 а, i-CFF 130 а, CFM 130 а, PF 13 а, PFS 13 а, PF 13 Nfa, PFS 13 Nfa, i-PF 13 а, i-PFS 13 а, i-PF 13 Nfa, i-PFS 13 Nfa, CF 145 а, CFS 145 а, CQF 145 а, CFF 145 а, CFL 145 а, CFR 145 а, i-CF 145 а, i-CFS 145 а, i-CFF 145 а, CFM 145 а, PF 15 а, PFS 15 а, PF 15 Nfa, PFS 15 Nfa, i-PF 15 а, i-PFS 15 а, i-PF 15 Nfa, i-PFS 15 Nfa, CF 150 а, CFS 150 а, CQF 150 а, CFF 150 а, CFL 150 а, CFR 150 а, i-CF 150 а, i-CFS 150 а, i-CFF 150 а, CFM 150 а, PF 18 а, PFS 18 а, PF 18 Nfa, PFS 18 Nfa, i-PF 18 а, i-PFS 18 а, i-PF 18 Nfa, i-PFS 18 Nfa, CF 160 а, CFS 160 а, CQF 160 а, CFF 160 а, CFL 160 а, CFR 160 а, i-CF 160 а, i-CFS 160 а, i-CFF 160 а, CFM 160 а, PF 19 а, PFS 19 а, PF 19 Nfa, PFS 19 Nfa, i-PF 19 а, i-PFS 19 а, i-PF 19 Nfa, i-PFS 19 Nfa, CF 180 а, CFS 180 а, CQF 180 а, CFF 180 а, CFL 180 а, CFR 180 а, i-CF 180 а, i-CFS 180 а, i-CFF 180 а, CFM 180 а, PF 20 а, PFS 20 а, PF 20 Nfa, PFS 20 Nfa, i-PF 20 а, i-PFS 20 а, i-PF 20 Nfa, i-PFS 20 Nfa, CF 200 а, CFS 200 а, CQF 200 а, CFF 200 а, CFL 200 а, CFR 200 а, i-CF 200 а, i-CFS 200 а, i-CFF 200 а, CFM 200 а, PF 21 а, PFS 21 а, PF 21 Nfa, PFS 21 Nfa, i-PF 21 а, i-PFS 21 а, i-PF 21 Nfa, i-PFS 21 Nfa, CF 205 а, CFS 205 а, CQF 205 а, CFF 205 а, CFL 205 а, CFR 205 а, i-CF 205 а, i-CFS 205 а, i-CFF 205 а, CFM 205 а, PF 22 а, PFS 22 а, PF 22 Nfa, PFS 22 Nfa, i-PF 22 а, i-PFS 22 а, i-PF 22 Nfa, i-PFS 22 Nfa, CF 210 а, CFS 210 а, CQF 210 а, CFF 210 а, CFL 210 а, CFR 210 а, i-CF 210 а, i-CFS 210 а, i-CFF 210 а, CFM 210 а, PF 25 а, PFS 25 а, PF 25 Nfa, PFS 25 Nfa, i-PF 25 а, i-PFS 25 а, i-PF 25 Nfa, i-PFS 25 Nfa, CF 220 а, CFS 220 а, CQF 220 а, CFF 220 а, CFL 220 а, CFR 220 а, i-CF 220 а, i-CFS 220 а, i-CFF 220 а, CFM 220 а, PF 26 а, PFS 26 а, PF 26 Nfa, PFS 26 Nfa, i-PF 26 а, i-PFS 26 а, i-PF 26 Nfa, i-PFS 26 Nfa, CF 240 а, CFS 240 а, CQF 240 а, CFF 240 а, CFL 240 а, CFR 240 а, i-CF 240 а, i-CFS 240 а, i-CFF 240 а, CFM 240 а, PF 28 а, PFS 28 а, PF 28 Nfa, PFS 28 Nfa, i-PF 28 а, i-PFS 28 а, i-PF 28 Nfa, i-PFS 28 Nfa, CF 250 а, CFS 250 а, CQF 250 а, CFF 250 а, CFL 250 а, CFR 250 а, i-CF 250 а, i-CFS 250 а, i-CFF 250 а, CFM 250 а, PF 30 а, PFS 30 а, PF 30 Nfa, PFS 30 Nfa, i-PF 30 а, i-PFS 30 а, i-PF 30 Nfa, i-PFS 30 Nfa, CF 260 а, CFS 260 а, CQF 260 а, CFF 260 а, CFL 260 а, CFR 260 а, i-CF 260 а, i-CFS 260 а, i-CFF 260 а, CFM 260 а, PF 31 а, PFS 31 а, PF 31 Nfa, PFS 31 Nfa, i-PF 31 а, i-PFS 31 а, i-PF 31 Nfa, i-PFS 31 Nfa, CF 280 а, CFS 280 а, CQF 280 а, CFF 280 а, CFL 280 а, CFR 280 а, i-CF 280 а, i-CFS 280 а, i-CFF 280 а, CFM 280 а, PF 32 а, PFS 32 а, PF 32 Nfa, PFS 32 Nfa, i-PF 32 а, i-PFS 32 а, i-PF 32 Nfa, i-PFS 32 Nfa, CF 300 а, CFS 300 а, CQF 300 а, CFF 300 а, CFL 300 а, CFR 300 а, i-CF 300 а, i-CFS 300 а, i-CFF 300 а, CFM 300 а, PF 33 а, PFS 33 а, PF 33 Nfa, PFS 33 Nfa, i-PF 33 а, i-PFS 33 а, i-PF 33 Nfa, i-PFS 33 Nfa, CF 310 а, CFS 310 а, CQF 310 а, CFF 310 а, CFL 310 а, CFR 310 а, i-CF 310 а, i-CFS 310 а, i-CFF 310 а, CFM 310 а, PF 35 а, PFS 35 а, PF 35 Nfa, PFS 35 Nfa, i-PF 35 а, i-PFS 35 а, i-PF 35 Nfa, i-PFS 35 Nfa, CF 320 а, CFS 320 а, CQF 320 а, CFF 320 а, CFL 320 а, CFR 320 а, i-CF 320 а, i-CFS 320 а, i-CFF 320 а, CFM 320 а, PF 36 а, PFS 36 а, PF 36 Nfa, PFS 36 Nfa, i-PF 36 а, i-PFS 36 а, i-PF 36 Nfa, i-PFS 36 Nfa, CF 330 а, CFS 330 а, CQF 330 а, CFF 330 а, CFL 330 а, CFR 330 а, i-CF 330 а, i-CFS 330 а, i-CFF 330 а, CFM 330 а, PF 37 а, PFS 37 а, PF 37 Nfa, PFS 37 Nfa, i-PF 37 а, i-PFS 37 а, i-PF 37 Nfa, i-PFS 37 Nfa, CF 350 а, CFS 350 а, CQF 350 а, CFF 350 а, CFL 350 а, CFR 350 а, i-CF 350 а, i-CFS 350 а, i-CFF 350 а, CFM 350 а, PF 38 а, PFS 38 а, PF 38 Nfa, PFS 38 Nfa, i-PF 38 а, i-PFS 38 а, i-PF 38 Nfa, i-PFS 38 Nfa, CF 360 а, CFS 360 а, CQF 360 а, CFF 360 а, CFL 360 а, CFR 360 а, i-CF 360 а, i-CFS 360 а, i-CFF 360 а, CFM 360 а, PF 39 а, PFS 39 а, PF 39 Nfa, PFS 39 Nfa, i-PF 39 а, i-PFS 39 а, i-PF 39 Nfa, i-PFS 39 Nfa, CF 380 а, CFS 380 а, CQF 380 а, CFF 380 а, CFL 380 а, CFR 380 а, i-CF 380 а, i-CFS 380 а, i-CFF 380 а, CFM 380 а, PF 40 а, PFS 40 а, PF 40 Nfa, PFS 40 Nfa, i-PF 40 а, i-PFS 40 а, i-PF 40 Nfa, i-PFS 40 Nfa, CF 390 а, CFS 390 а, CQF 390 а, CFF 390 а, CFL 390 а, CFR 390 а, i-CF 390 а, i-CFS 390 а, i-CFF 390 а, CFM 390 а, PF 41 а, PFS 41 а, PF 41 Nfa, PFS 41 Nfa, i-PF 41 а, i-PFS 41 а, i-PF 41 Nfa, i-PFS 41 Nfa, CF 400 а, CFS 400 а, CQF 400 а, CFF 400 а, CFL 400 а, CFR 400 а, i-CF 400 а, i-CFS 400 а, i-CFF 400 а, CFM 400 а, PF 42 а, PFS 42 а, PF 42 Nfa, PFS 42 Nfa, i-PF 42 а, i-PFS 42 а, i-PF 42 Nfa, i-PFS 42 а, CF 410 а, CFS 410 а, CQF 410 а, CFF 410 а, CFL 410 а, CFR 410 а, i-CF 410 а, i-CFS 410 а, i-CFF 410 а, CFM 410 а, PF 44 а, PFS 44 а, PF 44 Nfa, PFS 44 Nfa, i-PF 44 а, i-PFS 44 а, i-PF 44 Nfa, i-PFS 44 Nfa, CF 420 а, CFS 420 а, CQF 420 а, CFF 420 а, CFL 420 а, CFR 420 а, i-CF 420 а, i-CFS 420 а, i-CFF 420 а, CFM 420 а, PF 45 а, PFS 45 а, PF 45 Nfa, PFS 45 Nfa, i-PF 45 а, i-PFS 45 а, i-PF 45 Nfa, i-PFS 45 Nfa, CF 440 а, CFS 440 а, CQF 440 а, CFF 440 а, CFL 440 а, CFR 440 а, i-CF 440 а, i-CFS 440 а, i-CFF 440 а, CFM 440 а, PF 48 а, PFS 48 а, PF 48 Nfa, PFS 48 Nfa, i-PF 48 а, i-PFS 48 а, i-PF 48 Nfa, i-PFS 48 Nfa, CF 450 а, CFS 450 а, CQF 450 а, CFF 450 а, CFL 450 а, CFR 450 а, i-CF 450 а, i-CFS 450 а, i-CFF 450 а, CFM 450 а, PF 50 а, PFS 50 а, PF 50 Nfa, PFS 50 Nfa, i-PF 50 а, i-PFS 50 а, i-PF 50 Nfa, i-PFS 50 Nfa, CF 480 а, CFS 480 а, CQF 480 а, CFF 480 а, CFL 480 а, CFR 480 а, i-CF 480 а, i-CFS 480 а, i-CFF 480 а, CFM 480 а, PF 51 а, PFS 51 а, PF 51 Nfa, PFS 51 Nfa, i-PF 51 а, i-PFS 51 а, i-PF 51 Nfa, i-PFS 51 Nfa, CF 500 а, CFS 500 а, CQF 500 а, CFF 500 а, CFL 500 а, CFR 500 а, i-CF 500 а, i-CFS 500 а, i-CFF 500 а, CFM 500 а, PF 55 а, PFS 55 а, PF 55 Nfa, PFS 55 Nfa, i-PF 55 а, i-PFS 55 а, i-PF 55 Nfa, i-PFS 55 Nfa, CF 510 а, CFS 510 а, CQF 510 а, CFF 510 а, CFL 510 а, CFR 510 а, i-CF 510 а, i-CFS 510 а, i-CFF 510 а, CFM 510 а, PF 56 а, PFS 56 а, PF 56 Nfa, PFS 56 Nfa, i-PF 56 а, i-PFS 56 а, i-PF 56 Nfa, i-PFS 56 Nfa, CF 520 а, CFS 520 а, CQF 520 а, CFF 520 а, CFL 520 а, CFR 520 а, i-CF 520 а, i-CFS 520 а, i-CFF 520 а, CFM 520 а, PF 60 а, PFS 60 а, PF 60 Nfa, PFS 60 Nfa, i-PF 60 а, i-PFS 60 а, i-PF 60 Nfa, i-PFS 60 Nfa, CF 550 а, CFS 550 а, CQF 550 а, CFF 550 а, CFL 550 а, CFR 550 а, i-CF 550 а, i-CFS 550 а, i-CFF 550 а, CFM 550 а, PF 61 а, PFS 61 а, PF 61 Nfa, PFS 61 Nfa, i-PF 61 а, i-PFS 61 а, i-PF 61 Nfa, i-PFS 61 Nfa, CF 600 а, CFS 600 а, CQF 600 а, CFF 600 а, CFL 600 а, CFR 600 а, i-CF 600 а, i-CFS 600 а, i-CFF 600 а, CFM 600 а, PF 65 а, PFS 65 а, PF 65 Nfa, PFS 65 Nfa, i-PF 65 а, i-PFS 65 а, i-PF 65 Nfa, i-PFS 65 а, CF 610 а, CFS 610 а, CQF 610 а, CFF 610 а, CFL 610 а, CFR 610 а, i-CF 610 а, i-CFS 610 а, i-CFF 610 а, CFM 610 а, PF 70 а, PFS 70 а, PF 70 Nfa, PFS 70 Nfa, i-PF 70 а, i-PFS 70 а, i-PF 70 Nfa, i-PFS 70 Nfa, CF 650 а, CFS 650 а, CQF 650 а, CFF 650 а, CFL 650 а, CFR 650 а, i-CF 650 а, i-CFS 650 а, i-CFF 650 а, CFM 650 а,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Родионов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03248/23

Серия **RU** № **0966121**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PF 71 a, PFS 71 a, PF 71 Nfa, PFS 71 Nfa, i-PF 71 a, i-PFS 71 a, i-PF 71 Nfa, i-PFS 71 Nfa, CF 700 a, CFS 700 a, CFQ 700 a, CFF 700 a, CFL 700 a, CFR 700 a, i-CF 700 a, i-CFS 700 a, i-CFF 700 a, CFM 700 a, PF 75 a, PFS 75 a, PF 75 Nfa, PFS 75 Nfa, i-PF 75 a, i-PFS 75 a, i-PF 75 Nfa, i-PFS 75 Nfa, CF 710 a, CFS 710 a, CFQ 710 a, CFF 710 a, CFL 710 a, CFR 710 a, i-CF 710 a, i-CFS 710 a, i-CFF 710 a, CFM 710 a, PF 79 a, PFS 79 a, PF 79 Nfa, PFS 79 Nfa, i-PF 79 a, i-PFS 79 a, i-PF 79 Nfa, i-PFS 79 Nfa, CF 750 a, CFS 750 a, CFQ 750 a, CFF 750 a, CFL 750 a, CFR 750 a, i-CF 750 a, i-CFS 750 a, i-CFF 750 a, CFM 750 a, PF 80 a, PFS 80 a, PF 80 Nfa, PFS 80 Nfa, i-PF 80 a, i-PFS 80 a, i-PF 80 Nfa, i-PFS 80 Nfa, CF 800 a, CFS 800 a, CFQ 800 a, CFF 800 a, CFL 800 a, CFR 800 a, i-CF 800 a, i-CFS 800 a, i-CFF 800 a, CFM 800 a, PF 85 a, PFS 85 a, PF 85 Nfa, PFS 85 Nfa, i-PF 85 a, i-PFS 85 a, i-PF 85 Nfa, i-PFS 85 Nfa, CF 810 a, CFS 810 a, CFQ 810 a, CFF 810 a, CFL 810 a, CFR 810 a, i-CF 810 a, i-CFS 810 a, i-CFF 810 a, CFM 810 a, PF 88 a, PFS 88 a, PF 88 Nfa, PFS 88 Nfa, i-PF 88 a, i-PFS 88 a, i-PF 88 Nfa, i-PFS 88 Nfa, CF 900 a, CFS 900 a, CFQ 900 a, CFF 900 a, CFL 900 a, CFR 900 a, i-CF 900 a, i-CFS 900 a, i-CFF 900 a, CFM 900 a, PF 90 a, PFS 90 a, PF 90 Nfa, PFS 90 Nfa, i-PF 90 a, i-PFS 90 a, i-PF 90 Nfa, i-PFS 90 Nfa, CF 910 a, CFS 910 a, CFQ 910 a, CFF 910 a, CFL 910 a, CFR 910 a, i-CF 910 a, i-CFS 910 a, i-CFF 910 a, CFM 910 a, PF 95 a, PFS 95 a, PF 95 Nfa, PFS 95 Nfa, i-PF 95 a, i-PFS 95 a, i-PF 95 Nfa, i-PFS 95 Nfa, CF 1000 a, CFS 1000 a, CFQ 1000 a, CFF 1000 a, CFL 1000 a, CFR 1000 a, i-CF 1000 a, i-CFS 1000 a, i-CFF 1000 a, CFM 1000 a, PF 100 a, PFS 100 a, PF 100 Nfa, PFS 100 Nfa, i-PF 100 a, i-PFS 100 a, i-PF 100 Nfa, i-PFS 100 Nfa, CF 1100 a, CFS 1100 a, CFQ 1100 a, CFF 1100 a, CFL 1100 a, CFR 1100 a, i-CF 1100 a, i-CFS 1100 a, i-CFF 1100 a, CFM 1100 a, PF 110 a, PFS 110 a, PF 110 Nfa, PFS 110 Nfa, i-PF 110 a, i-PFS 110 a, i-PF 110 Nfa, i-PFS 110 Nfa, CF 1200 a, CFS 1200 a, CFQ 1200 a, CFF 1200 a, CFL 1200 a, CFR 1200 a, i-CF 1200 a, i-CFS 1200 a, i-CFF 1200 a, CFM 1200 a, PF 120 a, PFS 120 a, PF 120 Nfa, PFS 120 Nfa, i-PF 120 a, i-PFS 120 a, i-PF 120 Nfa, i-PFS 120 Nfa, PF 32L4 Nfa, PF 42L2Ga, PF 37L2a, PF 44L2a, PF 56L2a, PF 79L2a, PF 39L2a, где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Родионов Андрей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03248/23

Серия **RU** № **0966122**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами. в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"(разделы 5 и 7)	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

М.П.

Родионов Андрей Александрович
(Ф.И.О.)